



Ministru prezidents

Rīgā

2022. gada 17. februārī

Augsti godātais Kalviņa kungs, godājamie Latvijas Zinātņu akadēmijas locekļi un apbalvošanas ceremonijas dalībnieki!

No sirds sveicu izcilākos Latvijas zinātniekus, kuru izgudrojumi un sasniegumi 2021. gadā ir guvuši Latvijas Zinātņu akadēmijas locekļu, kā arī ekspertu atzinību un šodien tiek īpaši godināti.

Šobrīd, kad piedzīvojam dažādus izaicinājumus, ir būtiski, ka, neraugoties uz tiem, mēs mērķtiecīgi turpinām stiprināt mūsu valsti, tās attīstību un iedzīvotāju labklājību. Zinātnes izgudrojumi un inovācijas uzņēmējdarbībā ir viens no galvenajiem priekšnosacījumiem mūsu valsts tautsaimniecības attīstībai. Tāpēc esmu gandarīts, ka šī gada budžetā beidzot rasts būtisks finansējuma pieaugums Latvijas zinātnes attīstībai – ir piešķirts lielākais papildu finansējums pēdējo 14 gadu laikā, tostarp palielināts zinātnes bāzes finansējums par 7,6 miljoniem eiro šajā un turpmākajos gados.

Tāpat jāatzīmē, ka pērn Latvija kļuva par Eiropas Kodolpētījumu organizācijas (CERN) asociēto dalībvalsti, kas, izsakoties sporta terminoloģijā, ļauj mūsu zinātniekiem spēlēt zinātnes augstākajā līgā. Vēlos pateikties ikvienam, kas sniedza savu ieguldījumu, lai šis nozīmīgais solis zinātnes attīstībā īstenotos.

Manis vadītā valdība, pirms trim gadiem uzsākot darbu, apņēmas par vienu no svarīgākajiem uzdevumiem izvirzīt augstākās izglītības reformu. Tās mērķis – paaugstināt Latvijas zinātnes un augstākās izglītības kvalitāti, veicināt starptautisko konkurētspēju, kā arī panākt efektīvu augstskolu resursu izmantošanu un modernizēt tehnoloģiju vidi. Grozījumi Augstskolu likumā ir pieņemti, tagad pārmaiņas jāievieš dzīvē, lai varam pēc iespējas ātrāk sasniegt izvirzītos mērķus. Jau veikti pārkārtojumi Latvijas Zinātnes padomē, bet līdz ar Inovāciju un pētniecības pārvaldības padomes izveidi tuvākajā nākotnē īstenosim viedās specializācijas stratēģiju, tā veicinot zinātnes un uzņēmējdarbības jomu sadarbību.

Esam kopā strādājuši, lai veidotu stiprus pamatus Latvijas zinātnes turpmākai attīstībai. Darbs nebūt nav galā, tas neatlaidīgi jāturpina, lai mūsu valsts zinātnieku sasniegumi izskanētu visā pasaulē.

Vēlu ambiciozus mērķus, nerimstošu enerģiju un panākumus, kaldinot Latvijas zinātnes sasniegumus nākotnē!

Ar cieņu

Krišjānis Kariņš